



Этикетки самоклеящиеся MULTILABEL в листах формата А4

Технический паспорт

1. Верхний слой: чистоцеллюлозная бумага машинной гладкости.

Технические характеристики

Параметр	Значение	Ед. изм.	Метод измерения
1. Плотность	70	г/м ²	ISO 536
2. Толщина	90	мкм	ISO 534
3. Прочность на разрыв продольная	5,2	кН/м	ISO 1924/1
4. Прочность на разрыв поперечная	2,2	кН/м	ISO 1924/1
5. Белизна	98	%	ISO 2470/1
6. Шероховатость	5,0	мкм	ISO 8791
7. Непрозрачность	92	%	ISO 2471

Печатные свойства: подходит для печати на струйном принтере, лазерном принтере и копировальном аппарате, а также для высокой печати, шелкографии, офсетной и флексопечати.

2. Клей

Тип: RPA4 - универсальный несъемный клей. **Состав:** акриловый клей на водной основе.

Описание: клеевая основа специально разработана для производства самоклеящейся бумаги для последующего использования в офисной технике. Демонстрирует хорошую устойчивость к нагреванию, а также превосходные клеевые свойства, в том числе к корругированному картону.

Технические характеристики

Параметр	Значение	Ед. изм.	Метод измерения
1. Клейкость, минимум	10	Н	FTM 9
2. Сдвиг, минимум	2,0	ч	FTM 8
3. Минимальная температура наклеивания	5	°С	-
4. Минимальная рабочая температура	-20	°С	-
5. Максимальная рабочая температура	100	°С	-

3. Основа (подложка): чистоцеллюлозная белая крафт-бумага.

Технические характеристики.

Параметр	Значение	Ед. изм.	Метод измерения
1. Плотность	54	г/м ²	ISO 536
2. Толщина	51	мкм	ISO 534
3. Прочность на разрыв продольная	4,8	кН/м	ISO 1924
4. Прочность на разрыв поперечная	2,0	кН/м	ISO 1924

Редакция ML-02 17/12/2010

Все предыдущие версии настоящего документа теряют силу с даты выхода настоящего документа.
Производитель вправе вносить изменения в технические характеристики продукции без предварительного уведомления.